



PX-9896-675

PX-9897-675

FRA



Notebook "NB-13"

13,3" Atom Dual Core 2 Go

Mode d'emploi

TABLE DES MATIÈRES

Votre nouveau Notebook.....	4
Caractéristiques du produit.....	4
Contenu	4
Accessoires.....	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité.....	5
Notes sur les appareils à alimentation électrique	6
Traitement des déchets.....	6
Conseils pour l'utilisation de ce mode d'emploi.....	7
Description du produit.....	8
Vue de face.....	8
Côté gauche	9
Côté droit.....	9
Dessous	10
Mise en marche	11
Insérer la batterie	11
Brancher l'adaptateur secteur et charger la batterie	11
Ouvrir l'écran.....	12
Allumer et éteindre.....	12
Annexe	13
Caractéristiques techniques.....	13
Déclaration de conformité.....	14

VOTRE NOUVEAU NOTEBOOK

CHÈRE CLIENTE, CHER CLIENT,

Nous vous remercions pour l'achat de ce Notebook NB-13. Travaillez et divertissez-vous en toute liberté : léger, mobile et puissant grâce au processeur Dual Core, optez pour un Notebook polyvalent. Profitez de l'écran large pour vos loisirs multimédia et surfer confortablement sur Internet. Disposez d'un vaste espace de stockage pour vos données personnelles.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Écran LCD TFT couleur 13,3" / 31,9 cm, 16:10
- Résolution HD : 1280×800 pixels
- Processeur faible consommation : Intel Atom D2500 2×1,86 GHz
- Mémoire vive : 2 Go DDR3 (extensible à 4 Go)
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Nombreux extras : touches de fonction, pavé tactile, webcam 1,3 Mpx, etc.
- Connectique : 2×USB 2.0, LAN RJ-45, prise casque/microphone
- Lecteur de carte 4 en 1

CONTENU

- Notebook "NB-13"
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

ACCESSOIRES

Vous pouvez commander les accessoires suivants sur www.pearl.fr.

Référence du produit	Accessoires
PX-9898-675	Batterie de rechange pour Notebook "NB-13"

CONSIGNES PRÉALABLES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- N'exposez pas l'appareil à des liquides corrosifs ni à des détergents agressifs.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- En cas d'utilisation prolongée, le Notebook risque de chauffer de façon sensible. Dans ce cas, évitez tout contact physique avec les surfaces chaudes. N'utilisez pas le Notebook sur vos genoux, mais posez-le toujours sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que le Notebook et l'adaptateur secteur disposent toujours d'une aération suffisante. Ne placez aucun objet sur le Notebook ou sur l'adaptateur secteur, et n'utilisez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur. Laissez un espace suffisant tout autour du Notebook et veillez à ne pas couvrir les ventilateurs.
- De fortes quantités de poussière peuvent salir les ventilateurs. Utilisez le Notebook uniquement dans un environnement non poussiéreux.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni, ou un autre adaptateur recommandé par le fabricant. L'utilisation d'un adaptateur secteur non compatible peut conduire à des dommages, voire à un incendie.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

NOTES SUR LES APPAREILS À ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Cet appareil est alimenté par un courant électrique ; de ce fait, le risque de choc électrique est foncièrement constant. Par conséquent :

- Ne saisissez jamais le connecteur avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil dans des pièces à humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les écla-boussures et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide, et maintenez-le à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.



TRAITEMENT DES DÉCHETS



Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

CONSEILS POUR L'UTILISATION DE CE MODE D'EMPLOI

Pour utiliser ce manuel le plus efficacement possible, il est nécessaire de clarifier certains termes et symboles que vous rencontrerez dans ce guide.

Symboles utilisés

	Ce symbole signale les dangers possibles et les informations importantes sur l'utilisation du produit. Il est utilisé chaque fois que votre attention est particulièrement nécessaire.
	Ce symbole indique les conseils et les informations utiles pour une utilisation optimale du produit.

Mises en forme du texte utilisées

MAJUSCULES	Les majuscules sont utilisées pour nommer des touches, des branchements ou autres composants du produit.
Caractères gras	Les caractères gras sont utilisés pour reconnaître des éléments du menu ou du logiciel.
Énumérations	Les énumérations sont utilisées chaque fois que l'utilisateur doit suivre plusieurs étapes, ou pour présenter les caractéristiques du produit.
Puces	Les puces permettent de lister plusieurs informations. Elles permettent principalement de mieux identifier la hiérarchie de l'information.

DESCRIPTION DU PRODUIT

VUE DE FACE



①	LED de fonctionnement	Cette LED s'allume lorsque le Notebook est en fonctionnement ou que la batterie est en cours de chargement.
②	LED Wi-Fi	Cette LED s'allume lorsque la fonction Wi-Fi est activée.

CÔTÉ GAUCHE



③	Lecteur de carte 4 en 1	Utilisez le lecteur de cartes pour lire des cartes mémoire.
④	Port USB	Vous pouvez ici brancher des appareils USB externes (clé USB, souris, clavier, etc.).
⑤	Prise adaptateur secteur	Branchez l'adaptateur secteur ici pour alimenter le Notebook ou recharger la batterie.

CÔTÉ DROIT



⑥	Port réseau	Branchez ici un câble réseau (RJ-45).
⑦	Couvercle de protection des connecteurs	Ouvrez ce couvercle pour libérer des prises supplémentaires.
⑧	Port Mini-HDMI	Aucune fonction sur ce modèle
⑨	Port USB	Vous pouvez brancher ici des appareils USB externes (clé USB, souris, clavier, etc.).
⑩	Entrée/Sortie audio	Branchez un micro-casque pour pouvoir utiliser le microphone et les écouteurs.

DESSOUS



⑪	Ventilateur	Les ventilateurs servent à rafraîchir le Notebook. Veillez à ne pas couvrir les ventilateurs pendant le fonctionnement.
⑫	Logement à batterie	Poussez les deux verrous vers le cadenas ouvert pour pouvoir retirer la batterie. Poussez les verrous vers le cadenas fermé pour la verrouiller de façon sûre.

MISE EN MARCHÉ

Avant la mise en marche, déballez avec précaution le Notebook et tous ses accessoires, et assurez-vous que l'ensemble est complet.

INSÉRER LA BATTERIE



Retournez le Notebook. Insérez la batterie dans son logement ; ce faisant, le côté contenant les dispositifs de verrouillage doit être orienté vers le centre de l'appareil. Poussez les verrous vers l'extérieur (vers le symbole de cadenas fermé) pour verrouiller la batterie de façon sûre.

BRANCHER L'ADAPTATEUR SECTEUR ET CHARGER LA BATTERIE

Branchez le câble d'alimentation dans la prise de l'adaptateur secteur, puis à une prise électrique. Branchez le connecteur de l'adaptateur secteur dans la prise d'alimentation secteur du Notebook (5). La LED de fonctionnement s'allume pour indiquer que la batterie est en cours de chargement. Vous devez laisser la batterie se charger pendant un certain temps avant de pouvoir utiliser le Notebook sans adaptateur secteur. Vous pouvez toutefois déjà utiliser le Notebook pendant que la batterie se charge, tant que l'adaptateur secteur est branché.



NOTE :

Au bout d'un grand nombre de cycles de chargement, la puissance de la batterie faiblit. De ce fait, enlevez la batterie de son logement lorsque vous utilisez le Notebook avec l'adaptateur secteur et que vous ne devez pas la recharger. Remettez la batterie en place que lorsque vous souhaitez débrancher le Notebook de l'adaptateur secteur.

OUVRIR L'ÉCRAN

Dépliez l'écran avec précaution en le relevant. Il peut s'ouvrir jusqu'à un certain angle. N'essayez pas d'ouvrir l'écran au-delà de son point de résistance, sinon vous risqueriez d'endommager le Notebook.



NOTE :

Si vous fermez l'écran alors que le Notebook fonctionne, l'écran s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie. Il se rallume lorsque vous ouvrez à nouveau l'écran.

ALLUMER ET ÉTEINDRE

Appuyez sur la touche marche/arrêt pour allumer le Notebook. Pour l'éteindre, sélectionnez l'option correspondante du système d'exploitation (p. ex. **Arrêter**) ou bien appuyez de nouveau sur la touche marche/arrêt.

ANNEXE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PX-9896	PX-9897
Taille de l'écran	13,3" (31,9 cm)	13,3" (31,9 cm)
Aspect ratio	16:10	16:10
Résolution	1280 × 800 pixels	1280 × 800 pixels
Processeur	Intel Atom D2500 2 × 1,86 GHz	Intel Atom D2500 2 × 1,86 GHz
Mémoire vive	2 Go DDR3	2 Go DDR3
Carte graphique	Intel GMA3600	Intel GMA3600
Carte son	embarquée, avec 2 haut-parleurs	embarquée, avec 2 haut-parleurs
Mémoire disque dur	160 Go	250 Go
Wi-Fi	802.11 b/g/n (Wi-Fi)	802.11 b/g/n (Wi-Fi)
Connectique	2 × USB 2.0, LAN RJ-45, prise casque/microphone, lecteur de cartes 4 en 1	2 × USB 2.0, LAN RJ-45, prise casque/microphone, lecteur de cartes 4 en 1
Puissance de la batterie	3800 mAh	3800 mAh
Webcam	1,3 mégapixels	1,3 mégapixels
Système d'exploitation	–	Windows 7
Dimensions	325 × 230 × 25 mm	325 × 230 × 25 mm
Poids	1,4 kg	1,4 kg

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société PEARL.GmbH déclare ces produits PX-9896 et PX-9897 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, D-79426 Buggingen, Allemagne



Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.08.2013

